

# ABOX

## MULTI LAMINATOR

---

### User's Instructions

Model: OL381C

3 IN 1

Top Quality Laminator

- ✓ Laminator
- ✓ Paper Cutter
- ✓ Corner Rounder





## Dear Valued customer :

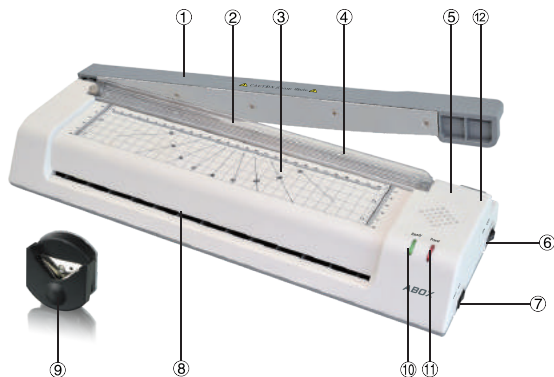
Thank you for purchasing ABOX laminator, an easy way to protect your important documents.

Before using, please take some time to read this instruction manual to get the best work out of the machine.

### Highlights

1. Lamination, Cutter, Corner Rounder 3 in 1 laminator
2. Fast warm up time
3. COLD & HOT lamination
4. Silent, auto laminating system
5. No bubble high quality heating system

### Main Component



- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Cutter Blade                     | 7. Function switch (COLD/HOT) |
| 2. Finger Guard (transparent board) | 8. Lamination input           |
| 3. Scale line                       | 9. Corner Rounder             |
| 4. Lamination output                | 10. Ready indicate LED light  |
| 5. ABS release button               | 11. Power indicate LED light  |
| 6. Power switch (ON/OFF)            | 12. Cutter lock               |

## Data Sheet

### 1. Parameter for laminating function:

American Standard: Voltage 120V 60Hz

British standard: Voltage : 220-240v 50Hz

Width : less than 330mm

Warm up : 3-6 mins

Lamination thickness: 150(2x75)-250(2x125)mic <0.5mm

Lamination speed : 230mm/min

ABS : manual

Switch : ON/OFF COLD/HOT

LED: Power Ready

Roller : 2 rollers

Suitable for credit card to A3 size pouches

Machine size : 435x150x81mm

### 2. Parameter for cutter function:

With cutter lock

Max cutting capacity : 8 sheets 80gsm A3 paper

Max cutting width : 320 mm

### 3. Parameter for corner rounding function:

Max cutting capacity : 3 sheets 80g paper

## Operating instructions

### Lamination function

1. Plug the power to the suitable voltage & frequency (refer to the rating label),
2. Turn the power switch (ON/OFF) to "ON", red LED light "Power" is on.
3. Select the function switch (COLD/HOT) for laminating.

HOT : warm up time 3-6 mins, green LED light "Ready" on, then could laminate 75-125 mic pouches. (please always insert the pouches from the sealed edge ).

COLD : the machine would not heat up, only roller rotates for cold lamination.

### Cutter function

1. Open the cutter lock, lift up the cutter handle.
2. Insert the paper from the transparent board aligning the scale line.
3. Press the transparent board to ensure the paper will not move.
4. Grab the handle and press down.
5. Please be careful when using the cutter.

### Corner Rounder function

Put the right angle of the paper to the corner rounder, press and done.

### Cautions

#### Laminating cautions :

1. Start the lamination until green light is on.
2. The laminating thickness should be 150(2x75)-250(2x125)mic.
3. Do not touch the housing when the laminator is working , and do not cover anything in the housing.
4. Unplug the power when not in use.
5. When the function switch is turned to "HOT", after 3-6 mins, green light on, if switch is turned to "COLD", the green LED light "Ready" & red LED light "Power"on in the same time, but the "COLD" laminating only functions after

machine fully cools down.

6. If jam, please use "ABS release button" to take the pouches out.

### **Cutter cautions**

1. Please check if the parts tighten before using.
2. Please read the user manual carefully and ensure the safety.
3. Please do not touch the edge of the blade to avoid any injury.
4. When not in use, please lock the cutter and keep it away from child. Child should only use it under adult's supervision.

### **Common breakdown**

1. If it could not laminate, please double check if the pouch thickness is complied with the temperature switch (COLD/HOT).

Example : Cold laminating pouches is complied with "COLD" function switch,  
Hot laminating pouches is complied with "HOT" function switch.

2. Solution:

- a. Select the suitable laminating pouches and temperature switch (COLD/HOT).
- b. If the above solution can not work out, please send to maintenance department. Do not disassemble by yourself.

## Sehr geehrter Kunde :

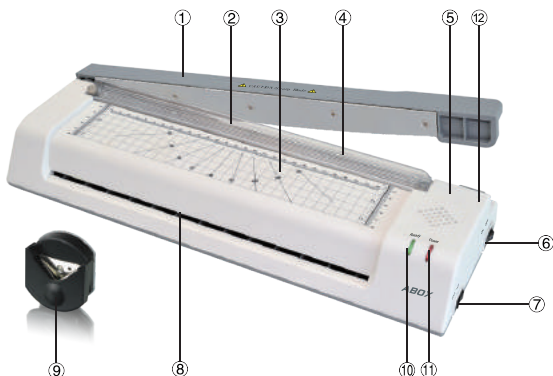
Vielen Dank für ihr Einkauf vom ABOX Laminiergerät, eine einfache Methode, Ihre wichtigen Dokumente zu schützen.

Bitte nehmen Sie sich vor dem Gebrauch etwas Zeit, diese Bedienungsanleitung zu lesen, damit Sie die Maschine optimal nutzen können.

### Höhepunkte

1. Laminierung, Schneidegerät, Eckenrunder 3 in 1 Laminiergerät
2. Schnelle Aufwärmzeit
3. KALT & HEIß Laminierung
4. Leise, automatisches Laminiersystem
5. Hochwertige Heizungssystem ohne Blase

### Hauptbestandteil



- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Schneidmesser                     | 7. Funktionsschalter (COLD / HOT) |
| 2. Fingerschutz (transparente Tafel) | 8. Laminierungseingabe            |
| 3. Strichskala                       | 9. Eckenrunder                    |
| 4. Laminierungsausgang               | 10. Ready LED-Licht Anzeiger      |
| 5. ABS-Freigabetaste                 | 11. Power LED-Licht Anzeiger      |
| 6. Netzschalter (ON / OFF)           | 12. Messerschloss                 |

## Datenblatt

### 1. Parameter für Laminierfunktion:

Spannung: 220-240V 50Hz

Breite: weniger als 330 mm

Aufwärmen: 3-6 Minuten

Laminierungsdicke: 160 (2x80) -250 (2x125) mic <0,5 mm

Laminierungsgeschwindigkeit: 230 mm / min

ABS: manuell

Schalter: ON /OFF COLD / HOT

LED: Strom ist bereit

Roller: 2 Rollen

Geeignet für Kreditkarten bis zu A3-Beuteln

Maschinengröße: 435x150x81mm

### 2. Parameter für Schneidegerätsfunktion:

Mit Schneidegerätschloss

Max Schneidkapazität: 8 Blatt 80gsm A3-Papier

Max Schnittbreite: 320 mm

### 3. Parameter für Eckenrundungsfunktion:

Max Schneidkapazität: 3 Blatt 80g Papier



## Bedienungsanleitung

### Laminierfunktion

1. Schließen Sie die Stromversorgung an die geeignete Spannung und Frequenz an (Lesen Sie bitte Typenschild).
2. Stellen Sie den Netzschalter (ON / OFF) auf "ON", die rote LED "Power" leuchtet.
3. Wählen Sie den Funktionsschalter (COLD / HOT) zum Laminieren.

HEIß: Aufwärmzeit 3-6 Minuten, grünes LED-Licht "Ready" leuchtet, dann können Sie laminieren. 80-125 Mic Beutel. (bitte immer die Beutel von der versiegelten Kante einstecken).

KALT: Die Maschine würde sich nicht aufheizen, nur die Rolle dreht sich für die Kaltlaminierung.

### Schneidegerätsfunktion

1. Öffnen Sie das Schneidegerätschloss, heben Sie den Schneidegerätsgriff an.
2. Legen Sie das Papier von der transparenten Platine aus und richten Sie die Skalenlinie aus.
3. Drücken Sie auf die transparente Platine, um sicherzustellen, dass sich das Papier nicht bewegt.
4. Greifen Sie den Griff und drücken Sie ihn herunter.
5. Bitte vorsichtig, wenn Sie das Schneidegerät verwenden.

### Eckenrundersfunktion

Legen Sie den rechten Winkel des Papiers zum Eckenrunder, drücken und fertig.

### Vorsicht

#### Laminierhinweise:

1. Starten Sie die Laminierung, bis grünes Licht leuchtet.
2. Die Laminierdicke sollte 160 (2x80) -250 (2x125) mic sein.
3. Berühren Sie das Gehäuse nicht, wenn das Laminiergerät arbeitet, und

decken Sie irgendwelche Sache im Gehäuse nicht ab.

4. Trennen Sie den Strom, wenn das Laminiergerät nicht benutzt werden.
5. Wenn der Funktionsschalter nach 3-6 Minuten auf "HOT" gestellt wird, leuchtet grün, wenn Schalter ist auf "COLD", die grüne "Ready" LED-Licht Anzeiger leuchtet und rote Power LED-Licht Anzeiger leuchtet in der gleichen Zeit, aber die "COLD" Laminierung funktioniert nur nach der Maschine voll kühlt ab.
6. Wenn Papier klemmt, bitte verwenden "ABS-Freigabeknopf", um die Beutel herauszunehmen.

### **Schneidegerätswarnungen**

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Teile vor der Verwendung anziehen.
2. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig und sorgen Sie für die Sicherheit.
3. Bitte berühren Sie nicht die Klinge, um Verletzungen zu vermeiden.
4. Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, verriegeln Sie es bitte und halten Sie es vom Kind fern. Das Kind sollte es nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.

### **Gemeinsamer Zusammenbruch**

1. Wenn es nicht laminieren konnte, überprüfen Sie bitte, ob die Beutelstärke mit dem Temperaturschalter (COLD / HOT) kompatibel ist.  
Beispiel: Kaltlaminiertaschen werden mit "COLD" -Funktionsschalter, Heißlaminiertaschen mit "HOT" -Funktionsschalter erfüllt.
2. Lösung:
  - a. Wählen Sie die geeigneten Laminiertaschen und den Temperaturschalter (COLD / HOT).
  - b. Wenn die obige Lösung nicht funktioniert, bitte ABOX Kundendienstleitung kontaktieren. Zerlegen Sie bitte nicht selbst.

## Cher client :

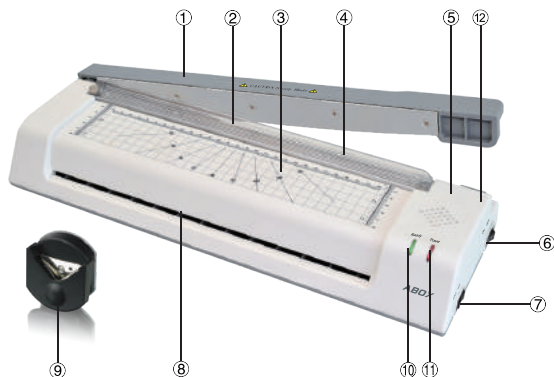
Merci d'avoir choisi la plastifieuse ABOX, qui offre un moyen facile de protéger vos documents importants.

Avant de l'utiliser, veuillez prendre le temps de lire ce manuel d'instructions pour de meilleurs résultats de plastification et de performance.

### Spécifications

1. Laminage, Coupeuse, Arrondisseur 3 en 1 Plastifieuse
2. Temps de réchauffement rapide
3. Froid & chaud plastification
4. Silent, système de stratification automatique
5. Système pas de bulle de chauffage de haute qualité

### Principales Composantes



1. Lame de cutter
2. Poignée de transport  
(panneau transparent)
3. Ligne d'échelle
4. Sortie de plastification
5. Bouton de déverrouillage ABS
6. Interrupteur Marche/Arrête (ON/OFF)
7. Interrupteur de Fonction (COLD/HOT)
8. Entrée de plastification
9. Arrondisseur de Coin
10. Voyant prêt LED
11. Voyant d'alimentation LED
12. Verrou de coupe

## Capacité

### 1. Performance pour la fonction de plastification:

Tension : 220-240v 50Hz

Largeur : max 330mm

Délai de chauffe : 3-6 mins

Épaisseur de document maximale : 160(2x80)-250(2x125)mic <0,5mm

Vitesse de plastification : 230mm/min

ABS : Manuel

Interrupteur : ON/OFF COLD/HOT

LED : prêt à fonctionner

Nombreux de rouleaux : 2

Taille de la machine : 435x150x81mm

Convient pour les cartes de crédit aux pochettes de format A3

### 2. Performance pour la fonction de coupeur :

Avec verrouillage de coupe

Capacité de coupe maximale : 8 feuilles 80gsm A3 papier

Largeur de coupe maximale : 320 mm

### 3. Performance pour la fonction d' arrondisseur :

Capacité de coupe maximale: 3 feuilles 80g papier

## Mode d'emploi

### Fonction de plastification

1. Branchez la prise électrique dans une source d'alimentation appropriée près de la machine.
2. Mettez l'interrupteur d'alimentation (ON / OFF) sur ON, la LED rouge Power reste allumée.
3. Sélectionnez l'interrupteur de fonction (COLD / HOT) pour la plastification.  
HOT : temps de réchauffement 3-6 mins, lorsque voyant vert Ready est allumé, puis vous pouvez laminer 80-125 mic pouches. (veuillez toujours insérer les sachets du bord scellé).  
COLD : la machine ne chauffe pas, seul le rouleau tourne pour la plastification à froid.

### Fonction de coupeur

1. Ouvrez le verrou du couteau, soulevez la poignée du couteau.
2. Insérez le papier à partir du tableau transparent en alignant la ligne d'échelle.
3. Appuyez sur la carte transparente pour vous assurer que le papier ne bouge pas.
4. Prenez la poignée et appuyez dessus.
5. S'il vous plaît soyez prudent lorsque vous utilisez le cutter.

### Fonction de coin arrondi

Mettez l'angle droit du papier au coin arrondi, appuyez et terminé.

### Précautions

#### Plastification :

1. Commencer à plastifier jusqu'à ce que le voyant vert s'allume.
2. L'épaisseur de plastification devrait être entre 160(2x80)-250(2x125)mic.
3. Ne touchez pas le coque lorsque la plastifieuse fonctionne et ne recouvrez rien la machine.

4. Débranchez la machine si elle ne doit pas être utilisée pendant une longue période.
5. Lorsque l'interrupteur de fonction est sur HOT, après 3 à 6 minutes, voyant vert est allumé, si l'interrupteur est sur COLD, le voyant vert Ready et le voyant rouge Power s'allument en même temps, mais la fonction COLD ne fonctionne que lorsque la machine est complètement refroidie.
6. En cas de bourrage, veuillez utiliser le bouton de déverrouillage ABS pour retirer les sachets.

### **Mises en garde au Cutter**

1. S'il vous plaît vérifier si les pièces se resserrent avant d'utiliser.
2. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et assurer la sécurité.
3. S'il vous plaît ne touchez pas le bord de la lame pour éviter toute blessure.
4. Lorsque vous ne l'utilisez pas, veuillez verrouiller le couteau et le tenir éloigné de l'enfant. L'enfant ne devrait l'utiliser que sous la surveillance d'un adulte.

### **Pannes Communes**

1. S'il ne peut pas plastifier, s'il vous plaît vérifier si l'épaisseur de la poche est compatible avec le commutateur de température (COLD/HOT).  
Exemple: Les sachets de plastification à froid sont équipés de l'interrupteur de fonction COLD, les sachets de plastification à chaud sont compatibles avec les interrupteurs de fonction HOT.
2. Solution:
  - a. Sélectionnez les sachets de plastification appropriés et l'interrupteur de température (COLD / HOT).
  - b. Si la solution ci-dessus ne fonctionne pas, envoyez-la au service de maintenance. Ne pas démonter par vous-même.

## Querido Cliente :

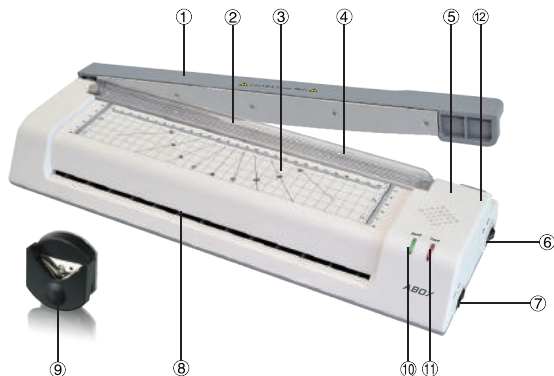
Gracias por comprar la Plastificadora ABOX, una manera fácil de proteger sus documentos importantes.

Antes de usar, tómese un tiempo para leer este manual de instrucciones y obtener el mejor resultado de la máquina.

### Característica

1. Plastificación, cortador, ángulo redondo 3 en 1 Plastificadora
2. Tiempo de calentamiento rápido
3. Plastificación FRÍA Y CALIENTE
4. Silencioso sistema de plastificación automática
5. El sistema de calefacción de alta calidad sin burbuja

### Componente principal



- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. Hoja de corte                          | 7. Interruptor de función             |
| 2. Protector de mano (tabla transparente) | (FRÍO / CALIENTE)                     |
| 3. Línea de escala                        | 8. Entrada de plastificación          |
| 4. Salida de plastificación               | 9. Contorneador de esquina            |
| 5. Botón de liberación de ABS             | 10. Listo indica la luz del LED       |
| 6. Interruptor de encendido               | 11. La potencia indica la luz del LED |
| (ENCENDIDO / APAGADO)                     | 12. Cerrojo del cortador              |

## Ficha de datos

### 1. Parámetro para la función de plastificación:

Voltaje: 220-240v 50Hz

Ancho: menos de 330mm

Calentamiento: 3-6 minutos

Grosor de plastificación: 160 (2x80) -250 (2x125) mic <0.5mm

Velocidad de plastificación: 230 mm / min

ABS: manual

Interruptor: ON / OFF FRÍO / CALIENTE

LED: Power Ready

Rodillo: 2 rodillos

Adecuado para tarjetas de crédito a bolsas de tamaño A3

Tamaño de la máquina: 435x150x81mm

### 2. Parámetro para la función del cortador:

Con cerrojo de corte

Capacidad máxima de corte: 8 hojas de papel de 80 gsm A3

Ancho máximo de corte: 320 mm

### 3. Parámetro para la función de redondeo de esquina:

Capacidad máxima de corte: 3 hojas de papel de 80 g



## Instrucciones de operación

### Función de plastificación

1. Conecte la alimentación a la tensión y frecuencia adecuadas (consulte la etiqueta de clasificación).
  2. Gire el interruptor de encendido (ENCENDIDO / APAGADO) a "ENCENDIDO", la luz del LED rojo "Encendido" está encendida.
  3. Seleccione el interruptor de función (FRÍO / CALIENTE) para laminar.
- CALIENTE: tiempo de calentamiento de 3 a 6 minutos, luz LED verde "Listo" encendida, luego plastificado 80-125 bolsas de micrófono. (por favor siempre inserte las bolsas del borde sellado).
- FRÍO: la máquina no se calienta, solo el rodillo gira para la plastificación en frío.

### Función del cortador

1. Abra el cerrojo de la cortadora, levante la manija de la cortadora.
2. Inserte el papel desde la placa transparente alineando la línea de la escala.
3. Presione la placa transparente para asegurarse de que el papel no se mueva.
4. Tome la manija y presione hacia abajo.
5. Tenga cuidado al usar el cortador.

### Función contorneador de esquina

Coloque el contorneador correcto del papel en la esquina redondeada, presione y listo.

### Advertencia

#### Advertencia de plastificación:

1. Comience la plastificación hasta que la luz verde esté encendida.
2. El espesor de la plastificación debe ser de 160 (2x80) -250 (2x125) mic.
3. No toque la carcasa cuando el laminador esté funcionando, y no cubra cualquier cosa en la vivienda.

4. Desconecte la corriente cuando no esté en uso.
5. Cuando el interruptor de función se pone en "CALIENTE", después de 3-6 minutos, se enciende la luz verde, si el interruptor se pone en "COLD", la luz LED verde "Listo" y la luz LED roja "Encendido" encendido al mismo tiempo, pero el laminado "FRÍO" solo funciona después de la máquina se enfría completamente.
6. Si se produce un atasco, utilice el "botón de liberación del ABS" para sacar las bolsas.

### **Advertencia de cortador**

1. Compruebe si las piezas se aprietan antes de usar.
2. Lea atentamente el manual del usuario y asegúrese de la seguridad.
3. No toque el borde de el cortador para evitar lesiones.
4. Cuando no esté en uso, bloquee el cortador y manténgalo alejado del niño. El niño solo debe usarlo bajo la supervisión de un adulto.

### **Avería común**

1. Si no se pudo plastificar, compruebe si se cumple el grosor de la bolsa con el interruptor de temperatura (FRÍO / CALIENTE).  
Ejemplo: Las bolsas de plastificación en frío se cumplen con el interruptor de función "COLD". Las bolsas de plastificación en caliente se completan con el interruptor de función "HOT".
2. Solución:
  - a. Seleccione las bolsas de plastificación adecuadas y el interruptor de temperatura (FRÍO / CALIENTE).
  - b. Si la solución anterior no puede funcionar, envíela al departamento de mantenimiento. No desarmes por ti mismo.

## Caro cliente:

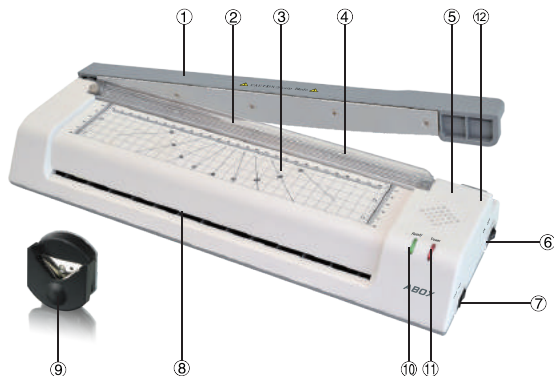
Grazie per aver acquistato il laminatore di ABOX, un modo semplice per proteggere i tuoi documenti importanti.

Prima di utilizzare, si prega di prendere un po 'di tempo per leggere questo manuale d' istruzioni per usare più efficace la macchina.

### Sottolinea

1. Laminatore, Tagliatore, Rounder d'angolo 3-in-1 laminatore
2. Tempo di riscaldamento rapido
3. Laminazione freddo/caldo
4. Silenzioso, sistema di laminazione automatica
5. Sistema di riscaldamento d'alta qualità senza bolle

### Componenti principali



- |  |   |
|--|---|
| 1. Coltello                                    | 7. Interruttore di funzione<br>(FREDDO / CALDO) |
| 2. Guardie per le dita<br>(scheda trasparente) | 8. Input della laminazione                      |
| 3. Linea di Scala                              | 9. Rounder d'angolo                             |
| 4. Output di laminazione                       | 10. Luce LED per indicare pronto                |
| 5. ABS Pulsante di rilascio                    | 11. Luce LED per indicare la potenza            |
| 6. Interruttore di alimentazione (ON / OFF)    | 12. Blocco della tagliatore                     |

## Scheda di Dati

### 1. Parametro per le funzione di laminazione:

Tensione: 220-240v 50Hz

Larghezza: meno di 330mm

Riscaldamento : 3-6 mins

Spessore di laminazione : 160(2x80)-250(2x125)mic <0.5mm

Velocità di laminazione : 230mm/min

ABS : manuale

Interruttore : ON/OFF FREDDO/CALDO

LED: Potenza pronto

Rullo : 2 rulli

Adatto per carte di credito a formato A3

Dimensione della macchina : 435x150x81mm

### 2. Parametro per le funzione di tagliatore:

Con blocco della tagliatore

Capacità massima per taglia : 8 fogli 80 gsm carta A3

Larghezza massima per taglia : 320 mm

### 3. Parametro per le funzione di rounder d' angolo:

Capacità massima per taglia : 3 fogli 80g di carta

## Istruzioni d'operazione

### Funziona di laminazione

1. Collegare l'alimentazione alla tensione e frequenza appropriate (fare riferimento all'etichetta di valutazione).
2. Pressa l'interruttore di alimentazione (ON / OFF) su "ON", la luce LED rossa "Power" è accesa.
3. Selezionare il tasto di funzione (FREDDO / CALDO) per la laminazione.

CALDO: tempo di riscaldamento 3-6 minuti, luce LED verde "Pronto" accesa, allora potrebbe laminare 80-125 sacchetti mic. (si prega di inserire sempre i sacchetti dal bordo sigillato).

FREDDO: la macchina non si riscalda, solo il rullo ruota per la laminazione a freddo.

### Funziona di tagliatore

1. Aprire il blocco della taglierina, sollevare la maniglia della taglierina.
2. Inserire la carta dal pannello trasparente allineando la linea della scala.
3. Premere la scheda trasparente per assicurarsi che la carta non si muova.
4. Afferrare la maniglia e premere verso giù.
5. Fare attenzione quando si usa la tagliatore.

### Funziona di Corner d' angolo

Metti l'angolo giusto della carta verso la macchina, premere e finire.

### Precauzioni

Precauzione di laminazione:

1. Avviare la laminazione fino a quando la luce verde è accesa.
2. Lo spessore di laminazione deve essere di 160(2x80)-250(2x125) microfoni.
3. Non toccare l'alloggiamento quando il laminatore è in funzione e non coprire qualsiasi cosa nell'alloggiamento.
4. Scollegare l'alimentazione quando non si usa.

5. Quando l'interruttore di funzione è su "CALDO", luce verde accesa dopo 3-6 minuti, se interruttore è su "FREDDO", il LED verde "PRONTO" e il LED rosso "POTENZA" accendono allo stesso tempo, ma la laminazione "FREDDO" funziona solo dopo la macchina completamente raffredda.
6. In caso di inceppamento, utilizzare "pulsante di rilascio ABS" per prendere fuori i sacchetti.

### **Precauzione di tagliatore**

1. Si prega di confermare se le parti si stringono prima dell'uso.
2. Si prega di leggere attentamente il manuale dell'utente e di garantire la sicurezza.
3. Si prega di non toccare il bordo della lama per evitare lesioni.
4. Quando non si usa, si prega di bloccare il tagliatore e tenerlo lontano dal bambino. Il bambino dovrebbe usarlo solo sotto la supervisione di un adulto.

### **Ripartizione comune**

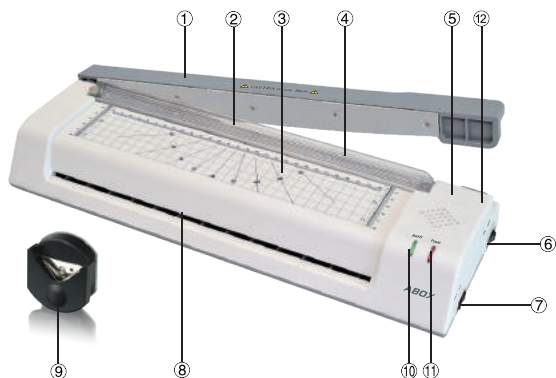
1. Se non è possibile laminare, riconfermare se lo spessore della busta è rispettato con l'interruttore della temperatura (FREDDO / CALDO).  
Esempio: le buste per laminazione a freddo sono conformi al interruttore "FREDDO", le buste per laminazione a caldo sono conformi al interruttore "CALDO".
2. Soluzione:
  - a. Selezionare i sacchetti di laminazione e l'interruttore di temperatura adatti (FREDDO / CALDO).
  - b. Se la soluzione di cui sopra non può funzionare, si prega di inviare al reparto di manutenzione. Non smontare da solo.

当社のラミネーターをお買い上げいただきありがとうございます。  
ABOXラミネータをご使用前に、この取扱説明書をよく読んで保管してください。

## ハイライト

1. ラミネーション、カッター、コーナラウンダー3 in 1 ラミネーター
2. 迅速なウォームアップ時間
3. コールド&ホットラミネーション
4. サイレント、自動的なラミネーションシステム
5. 気泡のない高品質の加熱システム

## 主なコンポーネント



- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 1. カッターブレード          | 7. ファンクションスイッチ     |
| 2. フィンガーガード (透明板)    | (COLD / HOT)       |
| 3. スケールライン           | 8. ラミネーション入力       |
| 4. ラミネーション出力         | 9. コーナーラウンダー       |
| 5. ABSリリースボタン        | 10. 準備完了LEDライト     |
| 6. 電源スイッチ (ON / OFF) | 11. 電源インジケータLEDライト |
|                      | 12. カッターロック        |

## データシート

### 1. ラミネーション機能のパラメータ:

電圧: 100v 50 / 60Hz

幅: 330mm未満

加熱: 3-6分

ラミネーション厚さ: 150(2x75)-250(2x125)mic <0.5mm

ラミネーション速度: 230mm /分

ABS: マニュアル

スイッチ: ON / OFF COLD / HOT

LED:電源準備完了

ローラー: 2ローラー

A3サイズのクレジットカードに適しています。

マシンサイズ: 435x150x81mm

### 2. カッター機能のパラメータ:

カッターロック付き

最大切断能力: 8枚80gsm A3用紙

最大切断幅: 320 mm

### 3. コーナーラウンダー機能のパラメータ:

最大切断能力: 3枚80g紙



## 取扱説明

### ラミネーション機能

1. 電源を適切な電圧と周波数に接続します。（定格ラベルを参照してください）
2. 電源スイッチ（ON / OFF）を「ON」にすると、赤色LEDライト「Power」がオンになります。
3. ラミネーション用のスイッチ（COLD / HOT）を選択します。

HOT: 加熱時間3–6分、緑色のLEDライトが「Ready」になったら、75–125 micパウチラミネートできます。（シールされた端からパウチを挿入してください。）

冷: 機械は加熱されず、ローラー回転して冷ラミネートします。

### カッター機能

1. カッターロックを開き、カッターハンドルを持ち上げます。
2. 透明基板からスケール線を合わせて用紙を挿入します。
3. 用紙が動かないように透明板を押してください。
4. ハンドルを押し下げます。
5. カッターを使用する際は注意してください。

### コーナーラウンダー機能

コーナーで紙の角を置き、押して完了します。

### ご注意

ラミネート時のご注意:

1. 緑色のライトが点灯するまでラミネーションを開始します。
2. ラミネートの厚さは、150（2x75）–250（2x125）micにする必要があります。
3. ラミネータが作動しているときにはケースに触れないでください。ケースの上では何も覆わないでください。
4. 使用しないときは電源プラグを抜いてください。
5. 機能スイッチが「HOT」になると、3–6分後に緑色のライトが点灯します。

スイッチが「COLD」になっている場合は、緑色LEDライト「Ready」と赤色LEDライト「Power」が同時に点灯します。機械を完全に冷却した後、冷ラミネーションは機能します。

6. ジャムが発生する場合、パウチを取り出すために「ABSリリースボタン」を使用してください。

### カッターのご注意

1. 使用する前に部品が締め付けられていないか確認してください。
2. 取扱説明書をよく読んで、安全を確認してください。
3. けがをしないようにブレードの端に触れないでください。
4. 使用しないときは、カッターをロックして、子供の手の届かないところに保管してください。子供は大人の監督で使用するべきです。

### 一般的な故障

1. ラミネートできない場合は、ポーチの厚さが温度スイッチ（COLD / HOT）に適合しているかを再度確認してください。

例：コールドラミネートパウチは「COLD」機能スイッチを遵守し、ホットラミネートパウチは「HOT」機能スイッチに従います。

2. 解決策：

- a. 適切なラミネートパウチと温度スイッチ（COLD / HOT）を選択します。
- b. 上記の解決策がうまくいかない場合、当社のサービスチームとご連絡ください。自分で分解しないでください。



---

# ABOX

---



[www.abox-tech.com](http://www.abox-tech.com)



[support@abox-tech.com](mailto:support@abox-tech.com)



[@Aboxtech.official](https://www.facebook.com/Aboxtech.official)



MADE IN CHINA